**Załącznik nr 6 A do SIWZ**

***Należy złożyć w ofercie, gdy występuje obowiązek podatkowy po stronie Zamawiającego   
(np. wewnątrzwspólnotowe nabycie towarów)***

**ZAMAWIAJĄCY:**

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46

02-668 Warszawa

NIP: PL5250009275

**WYKONAWCA:**

…………………………………………………………

…………………………………………………………

…………………………………………………………

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

…………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**FORMULARZ**

**ASORTYMENTOWO- CENOWY**

Składany w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), pn. „**Dostawa zestawu aparatury specjalistycznej do systemu MBE GENxplor (MBE skrót z ang. Molecular Beam Epitaxy) wraz z instalacją (zadanie 1) oraz dostawa materiałów związanych z epitaksją z wiązek molekularnych MBE (zadanie 2)” (nr ref. sprawy: ZP/5/IFPAN/2020/JRK)**.

**Zadanie 1 - Zestaw aparatury specjalistycznej do systemu MBE GENxplor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** |
|  | **Element zamówienia** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia**  **(nazwa producenta i model produktu/nr katalogowy)** | **Wartość**  **netto**  **(zł)** |
| **Zadanie 1 - Zestaw aparatury specjalistycznej do systemu MBE GENxplor** | | | |
| **1** | **Kompletna dolna flansza UHV do komory wzrostu systemu GENxplor MBE – 1 sztuka** |  |  |
| **Działo elektronowe z systemem automatycznego utrzymywania zadanej wielkości strumienia materiałów źródłowych – 1 sztuka** |  |
| **Zestaw pompy kriogenicznej o dużej szybkości pompowania (cryo pump) z wyposażeniem - 1 sztuka** |  |
| **Źródło plazmy wodorowej wzbudzanej częstotliwością radiową (RF Plasma Source for Hydrogen) z systemem dostarczania gazów - 1 sztuka** |  |
| **Źródła wiązek molekularnych do komory MBE:**   * **kompletna komórka efuzyjna nisko temperaturowa do Cd - 1 szuka** * **kompletna komórka efuzyjna dwustrefowa średnio temperaturowa z zintegrowaną przesłoną do Te - 1 sztuka** |  |
| **Wartość netto całego zestawu** | | |  |

**Zadanie 2 - Materiały związane z epitaksją z wiązek molekularnych MBE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | **Element zamówienia** | **Opis oferowanego przedmiotu zamówienia**  **(nazwa producenta i model produktu/nr katalogowy)** | **Ilość**  **(szt.)** | **Cena jednostkowa**  **netto**  **(zł)** | **Wartość netto**  **(kol. 3 x 4)** |
| **Zadanie 2 - Materiały związane z epitaksją z wiązek molekularnych MBE** | | | | | |
| **1** | **Tygiel - 35cc z Al2O3 lub z PBN** |  | **2** |  |  |
| **2** | **Tygiel – 5 cc z Al2O3 lub PBN** |  | **2** |  |  |
| **3** | **Tygiel – 5 cc z Al2O3 lub PBN** |  | **2** |  |  |
| **4** | **Holder – moliblok kompatybilny z posiadanymi uchwytami firmy Omicron** |  | **2** |  |  |
| **5** | **Element molibloku – 3” płytka umożliwiająca zamocowanie ¼ podłoża 2”** |  | **3** |  |  |
| **6** | **Element molibloku – 3” płytka umożliwiająca podtrzymanie ¼ podłoża 2”** |  | **3** |  |  |
| **7** | **Element molibloku – 3” płytka molibdenowa do ujednaradniania temperatury** |  | **3** |  |  |
| **8** | **Element molibloku – 2” płytka molibdenowa do ujednaradniania temperatury** |  | **3** |  |  |
| **9** | **Łożyskowany mechanizm transferu podłoży pomiędzy komorami wzrostu MBE GENxplor** |  | **1** |  |  |
| **RAZEM  (suma kwot z pozycji 1-9)** | | | | |  |

………………….…….*,* dnia ………………. r.

………………………………

*(podpis)*